

# robotron

## Elektronische Fakturier- und Buchungsmaschine robotron 1715



# Elektronische Fakturier- und Buchungsmaschine robotron 1715

Mit der EFBM robotron 1715 aus dem VEB Robotron Büromaschinenwerk Sömmerda wird eine preiswerte, komfortable und kleindimensionierte Buchungs- und Fakturierungsmaschine angeboten, die dem jeweiligen Arbeitsplatz in Ausstattung und Anordnung bequem angepaßt werden kann.

Die vielfältig kombinierbare Gerätetechnik gestattet den Einsatz in allen Bereichen des wirtschaftlichen Lebens, insbesondere in der Industrie, im Transport- und Verkehrswesen, im Großhandel, im Dienstleistungsbereich, in Banken und Sparkassen, Ministerien und Behörden.

Aber auch außerhalb der Wirtschaft, wie z. B. in Forschungseinrichtungen und Schulen, ist diese Technik sinnvoll einsetzbar.

Als besonders typische Arbeiten bieten sich an

- Buchungen aller Art, also Finanzbuchhaltung, Materialbuchhaltung, Lohnbuchhaltung
- Rechnungswesen einschließlich statistischer Auswertungen der Umsätze
- Planungsdokumente.

Der Ablauf derartiger Arbeiten wird mit der EFBM robotron 1715 zu hohen Anteilen automatisch gestaltet, wodurch sich der Zeitaufwand für die Bearbeitung stark vermindert, bei bedeutend erhöhter Aussagekraft der gewonnenen Arbeitsergebnisse.

## Technische Hauptparameter

Die EFBM ist ein flexibles Aufstischsystem, das aus folgenden Teilkomponenten besteht:

- Rechneinheit mit internem Speicher mit FD-Steuerung mit Bildschirmsteuerung mit Tastaturanschluß mit serieller Schnittstelle zum Anschluß eines Ausgabedruckwerkes und 1 Minifolienspeicher 5 1/4" (aufrüstbar auf 2 Minifolienspeicher) und Stromversorgung
- Bildschirmeinheit
- Tastatur
- variable Ausgabedruckwerke (Typenrad- oder Nadeldrucker mit entsprechender Formulartechnik)

Diese Komponenten können dem jeweiligen Anwenderproblem optimal angepaßt werden durch die zweckentsprechende Zuordnung von Tastatur- und Bildschirm-einheit bzw. Tastatur und dem jeweiligen Ausgabedruckwerk.

CPU: U 880, 2,5 MHz  
RAM-Kapazität: bis 64 K Byte intern aufrüstbar  
ROM/PROM-Kapazität: 2 K Byte Umlader  
Bildschirm: 64 × 16 (Zeichen × Zeilen) auf Kundenwunsch auf 80 × 24 erweiterbar

Tastatur: länderspezifisch  
Schnittstellen: 1 × seriell für Ausgabedruckwerke  
1 × V 24

Lieferbare Peripherie: verschiedene Drucker, MFS 5 1/4", Interfacesteckeinheiten zur internen Erweiterung wahlweise (2 × V 24, 2 × IFSS, 1 × V 24, 1 × IFSS)

Software zum Gerät: ladbares Betriebssystem (z. B. JAMB-Interpreter, BROS, CPM-kompatibles Betriebssystem)

Programmsprachen: JAMB, PASCAL, BASIC, MABS 1520

Leistungsaufnahme: max. 240 W \*)

Abmessungen:	Breite	Tiefe	Höhe
● Rechneinheit	500 mm	400 mm	180 mm
● Bildschirmeinheit	320 mm	350 mm	280 mm
● Tastatur	500 mm	200 mm	50 mm
Gewicht:	ca. 31 kg *)		

\*) Angaben gelten für das Grundgerät mit K 6311



EFBM robotron 1715  
gekoppelt mit Ausgabe-  
druckwerk  
(Nadeldrucker  
robotron K 6312)



EFBM robotron 1715  
mit Minifolienspeicher



#### Softwareangebot

Zur optimalen Lösung unterschiedlicher Anwenderprobleme werden dem Nutzer der EFBM robotron 1715 durch den Hersteller die Betriebssysteme JAMB, BROS oder ein CPM-kompatibles BS in ladbarer Form (Diskette) zur Verfügung gestellt. Damit ist es dem Anwender möglich, bereits bestehende Programmpakete, die der Peripherie der EFBM robotron 1715 entsprechen, in den Programmiersprachen JAMB (Newa 501), MABS 1520 (BC robotron A 5110) bzw. PASCAL und BASIC (BC robotron A 5110) sofort nachzunutzen, womit sich der Aufwand für die Einsatzvorbereitung auf ein Minimum reduziert und der Vorteil der Programm- und Datenträgerkompatibilität wirksam wird.

Bereits für den robotron A 5110 bestehende Text- und Hilfsprogramme einschließlich Programmgenerator und Modulprogramm-bibliothek sind ohne Änderungen einsetzbar.

# robotron

**VEB Robotron**

**Büromaschinenwerk Sömmerda**

DDR — 5230 Sömmerda

Weißenseer Straße 52

Exporteur:

**Robotron Export-Import**

Volkseigener

Außenhandelsbetrieb der

Deutschen

Demokratischen Republik

DDR — 1080 Berlin

Friedrichstraße 61

Erstellt mit "Grewe Scanner-Interface" [[www.grewe.de](http://www.grewe.de)]